

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NUDT9**Nº de Catálogo: AMRe02365**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB, ICC/IF |
| Reactividad | Humano, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,65 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote. |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Nombre del Gen | NUDT9 |
| Nombres Alternativos | NUDT10 |
| ID del Gen | 53343 |
| ID SwissProt | Q9BW91 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de NUDT9 humano |

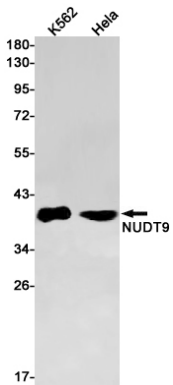
Antecedentes

Hidroliza ADP-ribosa (ADPR) a AMP y ribosa 5'-fosfato.

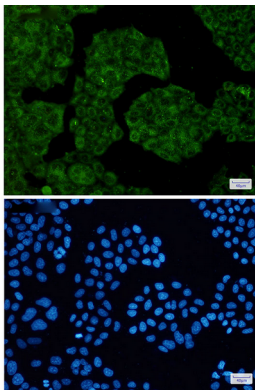
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NUDT9 en lisados de HeLa K562 usando el anticuerpo NUDT9.



Análisis inmunocitoquímico de NUDT9 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo NUDT9 y DAPI (azul).